东亚飞蝗翅振頻率的初步研究

A PRELIMINARY INVESTIGATION ON THE WING FREQUENCY OF THE ORIENTAL MIGRATORY LOCUST

陈元光 欽俊德

CHEN YUAN-KUANG CHIN CHUN-TE

近年来,有关昆虫飞行的研究增多,对这方面的知識正在迅速积累中,总結性的文献有 Chadwick、Pringle 和 Boettiger 等。Sotavalta 曾用辨識昆虫飞行时所发音調的高低,广泛地記录了昆虫的翅振頻率。不同昆虫的飞行能力各异,翅振頻率的变化范围很大:据测定,低的如 Papilo machaon,每秒为5次,高的如 Forcipomyia,每秒达1000次,二者相差200倍。影响頻率的因素有:成虫羽化后为时长短、性别、温度、空气密度和气体成分,以及昆虫的某些生理状态,如疲乏和感覚刺激等。

飞蝗以飞行能力高強見称,曾有人对沙漠蝗(Schistocerca)和非洲飞蝗进行了相当 詳細的試驗观察。为了了解东亚飞蝗飞行活动的特点,作者在实驗室的条件下观察了翅 振頻率的变化,目的在于查明羽化后天数、性別和温度的影响,本文报告其結果。

本工作采用頻閃現測器(stroboscope)測定飞蝗的翅振頻率。 此观測器能发射閃光 时距极短的断續光,頻率可随意調节。当閃光的頻率与翅振頻率一致时,由于翅振的周期 运动中仅处在同相的动作部分受到照明,故翅好象处于静止状态。因此从观測器調节頻 率的刻度上讀出翅振頻率。利用此一仪器,尚可观測翅振各相中翅的运动特点。

所用的試驗材料为实驗室中(30℃)培养的东亚飞蝗成虫,羽化后成对在玻缸中分別飼养。为了使試驗对象在測定时处于恆定的温度中,曾利用一由木板制成的养虫箱,其中裝置定温設备。試驗对象以金属夹固定在支架上,头部面向观測器。 Weis-Fogh 首先发现当以气流刺激蝗虫头頂毛状感覚器官时能引起飞行。本工作利用此一方法,以吹风机作为气流来源,吹风机口对向直径为2.5公分的直角形玻璃管口,使气流导向飞蝗头部,气流强弱可借吹风机口与玻璃管的密接程度而加以調节。图1表明各要素在恆温箱中的安排。

表1說明雌雄成虫在羽化后不同天数翅振頻率的变化。 在表中有以下諸点值得注意:首先,当成虫头頂毛状感覚器官受到气流刺激时引起飞行的反应,以离羽化天数近的較差,当天数增加后反应增强,这間接說明了飞蝗的飞行活动,在羽化后是与时俱增的。其次,翅振頻率随着羽化后的天数而增加,无論雌蝗或雄蝗,在羽化后第5天的翅振頻率与第7天的或第9天的相比时差异不显著,但与第20天的相比时差异显著。最后,羽化天数相同的成虫雌雄相比时,似乎以雄蝗的頻率稍高,但差异不显著。根据 Williams 和 Chadwick 的观察,果蝇 Drosophila 的翅振頻率在羽化后較低,在成虫期最初几天逐漸

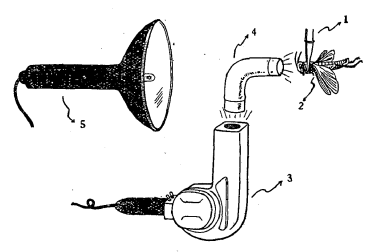


图 1 用頻閃視測器測定飞蝗翅振頻率的装置。1.从前胸背板固定飞蝗的夹子; 2.飞蝗; 3.吹风机; 4.直角玻璃管; 5.頻閃視測器的閃光灯¹¹。

性別	羽化后天数	測定虫数	飞行反应不良	平均翅振頻率(次/秒)	或 差 (P.E.) ²⁾	偶 差8)	备注
ę	5	19	47.37	16.73	0.49	}	
	7	18	22.22	18.14	0.48	5.38:1	
	9	19	10.53	18.82	0.48	26.40:1	
	20	17	0	19.35	0.58	53.95:1	开始进入产卵盛期
	40	9	0	20.11	0.43	1350.35:1	产卵盛期以后
o³¹	5	18	16.67	16.76	0.71		
	7	18	11.11	18.50	0.60	4.00:1	
	9	17	11.76	19.41	0.90	7.28:1	
	20	17	5.88	20.69	0.49	519.83:1	交尾盛期
	40	10	0	20.00	0.87	18.80:1	

表 1 东亚飛蝗成虫羽化后不同天数的翅振頻率变化

- 1) 包括气流不能引起飞行和飞行不能保持恆久的个体。
- 2) 应用公式 $P.E. = \pm 0.6745 \sqrt{\frac{\sum d^2}{n(n-1)}}$ 計算而得。其中 d 为各次測定数与其平均数的差异的自 \mathbb{R} , n 为观测的次数。
- 3) 为各天数与第 5 天相較之偶差,見王綬 1958 实用生物統計法 (商务版) 引 Hayes, H. K. 和 Garber, R. J. 1927 Breeding Crop plants。按一般經驗, 偶差在 32:1 以上时差异方为显著。

上升,直到最高,以后經衰老时复行降低。 飞蝗大体上也与此类似。 本工作的結果, 頗能与 Weis-Fogh 对沙漠蝗的观測所得相符合。此种結果均表明成虫在羽化后, 其飞行机制是逐渐成熟的。

表 2 列出羽化后同一天数的飞蝗在 26℃ 到 31℃ 間不同温度中的翅振頻率, 說明在此范围內的温度对翅振頻率的影响不显著。此結果也与 Weis-Fogh 对沙漠蝗的观測結果相符。

¹⁾ 本图由程义存同志代繪,特于此志謝。

性別	試驗溫度℃	試驗虫数	平均翅振頻率 (次/秒)	或 差(P.E.)	备注	
	26	3	18.00	0.39	以虫数最多的	
٠.	27	21	17.76	0.55	27°与29℃ 两温度	
_	28	7	18.86	0.75	相比較△@差为	
φ	29 .	31	18.97	0.50		
ĺ	30	3	20.33	0.36		
	31	6	19.83	0.40		
.]	26	5	19.40	0.81	以虫数最多的 27°与 29℃ 两溫 度相比較△๓票为 6.26:1	
. 1	27	26	17.85	0.82		
_ o	28	8	17.25	0.95		
o [™]	2 9	25	20.04	0.60		
	30	6	18.67	0.86		
•	31	5	20.00	0.68		

表 2 东亚飛蝗成虫在不同試驗溫度时翅振頻率的変化

根据在蝗区中的观察,飞蝗在羽化后 1—2 天,因四翅柔軟不能飞翔,經 3—4 天后前后翅已硬,能作短距飞翔,羽化一周后至性成熟前的成虫,均能作远距离飞翔。飞行速度,刚羽化 3—4 天为 0.31—0.71 米/秒,一周后增加为 1.45—2.5 米/秒。本工作在測定翅振頻率时在羽化后第 5 天开始,也因初羽化的成虫不善飞翔之故。 自 7 天以后翅振頻率提高,飞行反应增强,这基本上可以解释,在野外观察到的飞翔能力改变的事实。

参 考 文 献

- [1] 尤其儆等 1958 东亚飞蝗 (Locusta migratoria manilensis Meyen) 的生活习性。昆虫学报,8(2):119—135。
- [2] Boettiger, E. G. 1957 The machinery of insect flight. In Scheer's Recent Advances in Invertebrate Physiology, Univ. Oregon Publ. p. 117-42.
- [3] Chadwick, L. E. 1953 The motion of the wings. In Roder's Insect Physiology, J. Wiley & Sons, Inc. N. Y. p. 577—614.
- [4] Pringle, J. W. S. 1957 Insect Flight. Cambridge Univ. Press.
- [5] Sotavalta, O. 1947 The flight tone (wing-stroke frequency) of insects. Acta Entom. Fennica, 4: 1-117.
- [6] Weiss-Fogh, T. 1950 An aerodynamic sense organ in locust. Proc. 8th International Congr. Entomol. Stockholm, p. 584—8.